



02010352507030012



14613

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1035

25 Ιουλίου 2003

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Ρύθμιση εκτάσεων του αγροκτήματος Βαλτοτοπίου Κιλκίς..... 1
- Καθορισμός εμπορικής ονομασίας ειδών αλιευτικών προϊόντων και άλλες λεπτομέρειες για την ενημέρωση του καταναλωτή στον τομέα των προϊόντων αλιείας και υδατοκαλλιέργειας..... 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθ. 1391 (1)
- Ρύθμιση εκτάσεων του αγροκτήματος Βαλτοτοπίου Κιλκίς.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν. 1558/1985 (ΦΕΚ 137 Α) Κυβέρνηση και Κυβερνητικά όργανα, όπως τροποποιήθηκε.
2. Το άρθρο 11 παρ. 5 του Ν. 3147/2003 (ΦΕΚ Α 153).
3. Την Ε/43858/4.12.67 απόφαση του Υπουργού Γεωργίας, με την οποία διατέθηκε έκταση εμβαδού 800 περίπου στρεμμάτων του αγρ/τος Βαλτοτοπίου Κιλκίς για παραχώρηση σε ακτήμονες καλλιεργητές του ομώνυμου συνοικισμού, με προσωρινό και μετακλητό δικαίωμα καλλιέργειας, σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 171 και 172 του από 19.3.41 Β.Δ/τος «Περί κωδικοποίησης εις ενιαίον κείμενον των διατάξεων της Νομοθεσίας περί αποστραγγιζομένων γαιών».
4. Την 20/68 απόφαση της Επιτροπής Απαλλοτριώσεων Κιλκίς, με την οποία κρίθηκαν οι δικαιούχοι παραχώρησης της έκτασης του αγρ/τος Βαλτοτοπίου, που είχε διατεθεί με την προαναφερόμενη απόφαση του Υπουργού Γεωργίας.
5. Τα στοιχεία της διανομής αγρ/τος Βαλτοτοπίου έτους 1969, που διενεργήθηκε από Ιδιωτικό Συνεργείο, με την επίβλεψη της Τοπογραφικής Υπηρεσίας Θεσσαλονίκης.
6. Το 2059/8.11.99 έγγραφο της Δ/σης Γεωργίας Νομαρχιακής Αυτ/σης Κιλκίς, σύμφωνα με το οποίο οι κριθέντες δικαιούχοι με την 20/68 απόφαση της Επιτροπής Απαλλοτριώσεων Κιλκίς, κατέχουν και καλλιεργούν, μέ-

χρι σήμερα, τα τεμάχια που δικαιώθηκαν, όπως ακριβώς αναγράφονται στον πίνακα της διανομής έτους 1969.

7. Το 3296/14.12.2000 έγγραφο του Τμήματος Τοπογραφικών Έργων Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Κιλκίς, μαζί με αντίγραφα διαγράμματος και πίνακα συμπληρωματικής διανομής αγρ/τος Βαλτοτοπίου Ν. Κιλκίς έτους 1969.

8. Το 5366/2.4.2003 έγγραφο του Νομάρχη Κιλκίς, με το οποίο εισηγείται την κύρωση της Σ.Δ. 1969 του αγρ/τος Βαλτοτοπίου.

9. Το 2122/1.4.2003 έγγραφο του Δήμου Αξιούπολης, με το οποίο συναινεί για την ολοκλήρωση της διαδικασίας κύρωσης της διανομής.

10. Το γεγονός ότι το υφιστάμενο νομικό και πραγματικό καθεστώς, λόγω της μακροχρόνιας κατοχής της έκτασης, δεν μπορεί να ανατραπεί.

11. Το ότι με την απόφαση αυτή δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος των πιστώσεων του Κρατικού Προϋπολογισμού του Υπουργείου Γεωργίας, αποφασίζουμε:

Παραχωρούμε οριστικά τις εκτάσεις του αγρ/τος Βαλτοτοπίου Κιλκίς, που είχαν διατεθεί με την Ε/43858/4.12.1967 απόφαση του Υπουργού Γεωργίας, στους κριθέντες με την 20/68 απόφαση της Επιτροπής Απαλλ/σεων Κιλκίς δικαιούχους ή τους νόμιμους διαδόχους - κατόχους των εκτάσεων, σύμφωνα με τα στοιχεία, της διενεργηθείσας από Ιδιωτικό Συνεργείο, διανομής έτους 1969.

Η κύρωση της συγκεκριμένης διανομής θα γίνει με απόφαση του Νομάρχη Κιλκίς.

Για την παραχώρηση οφείλεται τίμημα, το οποίο θα καθορισθεί με απόφαση του Νομάρχη Κιλκίς, ίσο με το 1/10 της αγοραίας αξίας της έκτασης, σύμφωνα με τα στοιχεία της αρμόδιας Δ.Ο.Υ. κατά το χρόνο της παραχώρησης και θα καταβληθεί σε πέντε (5) ίσες ετήσιες άτοκες δόσεις.

Μετά την εξόφληση του τιμήματος θα εκδοθούν οι τίτλοι κυριότητας, ο τύπος των οποίων θα καθορισθεί με απόφαση του Υπουργού Γεωργίας.

Η μεταγραφική των οριστικών τίτλων κυριότητας γίνεται με μέριμνα των ενδιαφερομένων.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 10 Ιουλίου 2003

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΡΥΣ

Αριθ. 159996

(2)

Καθορισμός εμπορικής ονομασίας ειδών αλιευτικών προϊόντων και άλλες λεπτομέρειες για την ενημέρωση του καταναλωτή στον τομέα των προϊόντων αλιείας και υδατοκαλλιέργειας.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) Του Ν. 1558/85 (ΦΕΚ137/Α/85), περί «Κυβέρνησης και Κυβερνητικών Οργάνων», όπως συμπληρώθηκαν με τη διάταξη του άρθρου 27 Ν. 208/92 (ΦΕΚ154/Α/92) και όπως αυτές αντικαταστάθηκαν με το άρθρο 1 παρ. 2 Ν. 2469/97 (ΦΕΚ 38/Α/97).

β) Του άρθρου 9 παρ. 2 του Ν. 2732/99 (ΦΕΚ 154/Α/99) περί «Διεπαγγελματικών Οργανώσεων και ρύθμισης θεμάτων αρμοδιότητας του Υπουργείου Γεωργίας»

γ) Του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 104/2000 του Συμβουλίου για την Κοινή Οργάνωση των αγορών των προϊόντων αλιείας και υδατοκαλλιέργειας» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

δ) Του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2065/2001 της Επιτροπής για τον καθορισμό των λεπτομερειών εφαρμογής του Καν. (ΕΚ) αριθ. 104/200 του Συμβουλίου όσον αφορά την ενημέρωση του καταναλωτή στον τομέα των προϊόντων της αλιείας και της υδατοκαλλιέργειας.

ε) Του Καν. (ΕΚ) 2406/96 περί κοινών προδιαγραφών εμπορίας των αλιευτικών προϊόντων.

στ) Της Οδηγίας 2000/13/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με την επισήμανση, την παρουσίαση και τη διαφήμιση των τροφίμων.

2. Την ανάγκη καθορισμού του καταλόγου των εμπορικών ονομασιών που είναι αποδεκτές στην ελληνική επικράτεια, και της διαδικασίας προσαρμογής του σε συνάρτηση με την ανάγκη της αγοράς

3. Την ανάγκη ενημέρωσης του καταναλωτή, ειδικότερα όσον αφορά την εμπορική ονομασία του είδους, τη μέθοδο παραγωγής και τη ζώνη αλίευσης

4. Την 231/03 Γνωμοδότηση του Συμβουλίου Αλιείας

5. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη εις βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

1. Αλιευτικά προϊόντα μπορούν να προσφέρονται στη λιανική πώληση στον τελικό καταναλωτή, ανεξάρτητα από τη μέθοδο εμπορίας, μόνον εφόσον μία κατάλληλη ετικέτα ή επισήμανση αναφέρει:

α) Την εμπορική ονομασία του είδους σύμφωνα με το συνημμένο παράρτημα.

β) Τη μέθοδο παραγωγής σύμφωνα με τα πιο κάτω:

• Για την αλιεία στην θάλασσα, η ένδειξη θα περιλαμβάνει τη φράση «...αλιευμένο...».

• Για την αλιεία στα εσωτερικά νερά η ένδειξη θα περιλαμβάνει τη φράση «...αλιευμένο σε γλυκά νερά...».

• Για τα προϊόντα καλλιέργειας υδροβίων οργανισμών που παραμένουν καθ' όλη τη διάρκεια εκτροφής ή καλλιέργειάς τους και μέχρι και τη συγκομιδή τους στην ιδιοκτησία φυσικού ή νομικού προσώπου, η ένδειξη θα περιλαμβάνει τη φράση «...υδατοκαλλιέργειας...».

γ) Τη ζώνη αλίευσης σύμφωνα με τα πιο κάτω:

• Για τα προϊόντα που αλιεύονται στη θάλασσα, την ένδειξη μιας από τις παρακάτω ζώνες:

Ζώνες αλίευσης

Βορειοδυτικός Ατλαντικός

Βορειοανατολικός Ατλαντικός^(*)

Βαλτική Θάλασσα

Κεντροδυτικός Ατλαντικός

Κεντροανατολικός Ατλαντικός

Νοτιοδυτικός Ατλαντικός

Νοτιοανατολικός Ατλαντικός

Μεσόγειος Θάλασσα

Ευξείνιος Πόντος

Ινδικός Ωκεανός

Ειρηνικός Ωκεανός

Ανταρκτική

Καθορισμός της ζώνης⁽¹⁾

Ζώνη FAO αριθ. 21

Ζώνη FAO αριθ. 27

Ζώνη FAO αριθ. 27 .III d

Ζώνη FAO αριθ. 31

Ζώνη FAO αριθ. 34

Ζώνη FAO αριθ. 41

Ζώνη FAO αριθ. 47

Ζώνη FAO αριθ. 37.1, 37.2, και 37.3

Ζώνη FAO αριθ. 37.4

Ζώνη FAO αριθ. 51 και 57

Ζώνη FAO αριθ. 61, 67, 71, 77, 81 και 87

Ζώνη FAO αριθ. 48, 58, και 88

^(*) Κατάλογος (επετηρίδα) FAO. Στατιστική αλιείας. Αλιεύματα. Τόμος 86/1.2000.

⁽²⁾ Πλην Βαλτικής Θάλασσας.

• Για τα προϊόντα που αλιεύονται σε γλυκά νερά, την ένδειξη του κράτους μέλους ή της τρίτης χώρας καταγωγής του προϊόντος.

• Για τα προϊόντα υδατοκαλλιέργειας, την ένδειξη του κράτους μέλους ή της τρίτης χώρας, στην οποία εκυλίσθηκε το στάδιο τελικής ανάπτυξης του προϊόντος. Ειδικά για τα προϊόντα λιμνοθαλασσών αναφέρεται επιπρόσθετα και η ένδειξη «λιμνοθάλασσας».

• Στην περίπτωση δε κατά την οποία ένας εμπορευόμενος επιθυμεί να αναφέρει μια «ακριβέστερη ζώνη» αλίευσης ή παραγωγής εφόσον πρόκειται για προϊόντα υδατοκαλλιέργειας, αυτή θα πρέπει να συνοδεύει την ενιαία ένδειξη που προβλέπεται από την παρούσα απόφαση, να αναγράφεται μεταξύ παρενθέσεων μετά από αυτή και να αναφέρεται σε θαλάσσια περιοχή και μόνο αν πρόκειται για προϊόν που αλιεύθηκε στη θάλασσα ή σε χερσαία περιοχή για τα προϊόντα που αλιεύονται σε γλυκά νερά. Ειδικά για τα προϊόντα λιμνοθαλασσών και εφόσον ο εμπορευόμενος επιθυμεί, μπορεί να αναγράφεται μεταξύ των παρενθέσεων το όνομα της λιμνοθάλασσας.

Οι πιο πάνω ρυθμίσεις εφαρμόζονται τηρουμένων των διατάξεων του Καν. (ΕΚ) 2406/96 και της Οδηγίας 2000/13/ΕΚ.

2. Είδος που δεν περιλαμβάνεται στον κατάλογο εμπορικών ονομασιών της προηγούμενης παραγράφου 1, έχει τη δυνατότητα να τίθεται σε εμπορία υπό εμπορική ονομασία προσωρινού χαρακτήρα που χορηγείται από την Γενική Δ/ση Αλιείας/ Δ/ση Αλιευτικών Εφαρμογών και ΕΑΠ με την ακόλουθη διαδικασία:

Ο ενδιαφερόμενος εμπορευόμενος καταθέτει αίτηση αναφέροντας το επιστημονικό όνομα του είδους που προτίθεται να διαθέσει στην αγορά. Η Γενική Δ/ση Αλιείας/ Δ/ση Αλιευτικών Εφαρμογών απαντάει εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών.

Η οριστική εμπορική ονομασία καθορίζεται με έκδοση απόφασης του Υπουργού Γεωργίας μετά από γνώμη του Συμβουλίου Αλιείας.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΟΝΟΜΑΣΙΩΝ ΑΛΙΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ		
α/α	ΕΙΔΟΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΟΝΟΜΑ
1	<i>Acanthistius brasiliensis</i>	Πέρκα Αργεντινής
2	<i>Acanthurus monroviae</i>	Χειρούργος
3	<i>Acipenser gueldenstaedti cochicus</i>	Οξύρυγχος Δούναβη
4	<i>Acipenser naccarii</i>	Οξύρυγχος Ανδριατικής
5	<i>Acipenser stellatus</i>	Αστροξυρύχι
6	<i>Acipenser sturio</i>	Οξύρυγχος
7	<i>Aequipecten opercularis</i>	Καλόχτενο
8	<i>Alopias vulpinus</i>	Αλεπόσκυλος
9	<i>Alosa fallax</i>	Σαρδελομάνα
10	<i>Alosa macedonica</i>	Λιπαριά
11	<i>Alosa pontica</i>	Σαρδελομάνα Πόντου
12	<i>Anguilla anguilla</i>	Χέλι
13	<i>Aphanopus carbo</i>	Μαυροσπαθόψαρο
14	<i>Arca barbata</i>	Καλόγνυμη χνουδάτη
15	<i>Arca noae</i>	Καλόγνυμη
16	<i>Argentina sphyraena</i>	Γουρλομάτης
17	<i>Argyrosomus regius</i>	Κρανιός
18	<i>Aristaeomorpha foliacea</i>	Κόκκινη γαρίδα
19	<i>Aristeus antennatus</i>	Γαλαζοκόκκινη Γαρίδα
20	<i>Aristichthys nobilis</i>	Μαρμαροκυπρίνος
21	<i>Asprigtrigla cuculus</i>	Γκριζοκαπόνι
22	<i>Asprigtrigla obscura</i>	Ασπιδοκαπόνι
23	<i>Astacus fluviatilis</i>	Καραβίδα Γλυκού Νερού
24	<i>Astacus pallipes</i>	Ασπροπόδαρη Καραβίδα
25	<i>Atherina spp.</i>	Αθερίνες
26	<i>Auxis rochei rochei</i>	Κοπάνι
27	<i>Auxis thazard thazard</i>	Κοπανάκι
28	<i>Balistes carolinensis</i>	Βαλιστής
29	<i>Barbatia barbata</i>	Ψευδοκαλόγνυμη
30	<i>Barbus cyclolepis</i>	Βιργιάνα
31	<i>Belone belone belone</i>	Ζαργάνα
32	<i>Blennius ocellaris</i>	Βουλοσαλιάρα
33	<i>Bolinus brandaris</i>	Ακανθωτός στρόμπος
34	<i>Boops boops</i>	Γόττα
35	<i>Brama brama</i>	Θαλασσομπράμα
36	<i>Brosimius erosme</i>	Μπρόσμιος
37	<i>Buccinum undatum</i>	Βούκινο
38	<i>Callinectes spp.</i>	Καβούρια
39	<i>Callista chione</i>	Γυαλιστερή
40	<i>Cancer pagurus</i>	Κάβουρας Ατλαντικού
41	<i>Cancer spp.</i>	Κάβουρες
42	<i>Caranx crysos</i>	Τραχούρι
43	<i>Caranx hippos</i>	Αλογοκοκκάλι
44	<i>Caranx rhonchus</i>	Πρασινικοκκάλι
45	<i>Carcharhinus altimus</i>	Καρχαρίνος μεγαλόρυγχος
46	<i>Carcharhinus brachyurus</i>	Καρχαρίνος βραχύουρος
47	<i>Carcharhinus brevipinna</i>	Καρχαρίνος κοντόπτερος
48	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Καρχαρίνος λείος

49	<i>Carcharhinus limbatus</i>	Καρχαρίνος μελανόακρος
50	<i>Carcharhinus melanopterus</i>	Καρχαρίνος μελανόπτερος
51	<i>Carcharhinus obscurus</i>	Καρχαρίνος σκοτεινόχρωμος
52	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	Καρχαρίνος Τεφρός
53	<i>Carcinus aestuarii</i>	Τσαγανός
54	<i>Cardium echinatum</i>	Μεθύστρα Κόκκινη
55	<i>Cardium edule</i>	Μεθύστρα Ατλαντικού
56	<i>Centrophorus granulosus</i>	Κοκκοκεντροφόρος
57	<i>Centropomus spp.</i>	Κεντρόπομοι
58	<i>Cerastoderma glaucum</i>	Πουρλίδα, Κατρουλίδα
59	<i>Cetorhinus maximus</i>	Σαπουνάς
60	<i>Chamellea gallina</i>	Ψευτοκύδωνο
61	<i>Cheilopogon heterunus</i>	Χελιδονόψαρο Μεσογείου
62	<i>Chelidonichthys lucerna</i>	Χελιδonάς
63	<i>Chelon labrosus</i>	Χειλονάρι
64	<i>Chlamys varia</i>	Καλογριά
65	<i>Clupea harengus</i>	Ρέγγα
66	<i>Clupeonella cultriventris</i>	Κλουπεονέλλα
67	<i>Cobitis spp.</i>	Βελονίτσες
68	<i>Cololabis saira</i>	Σάιρα
69	<i>Conger conger</i>	Μουγγρί
70	<i>Conger orbignianus</i>	Μουγγρί Αργεντινής
71	<i>Conodon nobilis</i>	Γραμμάτος Μπούρος
72	<i>Coris julis</i>	Γύλος
73	<i>Coryphaena hippurus</i>	Κυνηγός
74	<i>Crangon crangon</i>	Κράγκων
75	<i>Crassostrea angulata</i>	Στρείδι Πορτογαλίας
76	<i>Crassostrea gigas</i>	Στρείδι Ειρηνικού
77	<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	Χορτοφάγος Κυπρίνος
78	<i>Cynoscion striatus</i>	Κυνόψαρο
79	<i>Cyprinus carpio</i>	Κυπρίνος
80	<i>Dactylopterus volitans</i>	Χελιδονόψαρο Κόκκινο
81	<i>Dalatias licha</i>	Σκυμνοσκυλόψαρο
82	<i>Dasyatis pastinaca</i>	Βατοτρυγόνα
83	<i>Dentex angolensis</i>	Οδοντόψαρο Αγκόλας
84	<i>Dentex canariensis</i>	Οδοντόψαρο Καναρίων
85	<i>Dentex dentex</i>	Συναγρίδα
86	<i>Dentex macrophthalmus</i>	Μπαλάς
87	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Λαυράκι
88	<i>Diplodus annularis</i>	Σπάρος
89	<i>Diplodus puntazzo</i>	Μυτάκι
90	<i>Diplodus sargus sargus</i>	Σαργός
91	<i>Diplodus vulgaris</i>	Καμπανάς
92	<i>Dipturus batis</i>	Γκριζόβατος
93	<i>Dipturus oxyrinchus</i>	Νόνα
94	<i>Donax trunculus</i>	Κίτρινο κοχύλι
95	<i>Dosidicus gigas</i>	Θράψαλο Γίγας
96	<i>Dosinia exoleta</i>	Στρογγυλή αχιβάδα
97	<i>Echinus spp.</i>	Αχινοί
98	<i>Eledone cirrhosa</i>	Αλιδόνα

99	<i>Eledone moschata</i>	Μοσχιός
100	<i>Engraulis encrasicolus</i>	Γαύρος
101	<i>Ensis siliqua</i>	Σπαθοσωλήνας
102	<i>Epinephelus aeneus</i>	Σφυρίδα
103	<i>Epinephelus caninus</i>	Βλαχοσφυρίδα
104	<i>Epinephelus fasciatus</i>	Στήρα
105	<i>Epinephelus guaza</i>	Ροφός
106	<i>Epinephelus morio</i>	Αμερικάνικος Ροφός
107	<i>Etmopterus spinax</i>	Μαυροαγκαθίτης
108	<i>Euthynnus alletteratus</i>	Καρβούνι
109	<i>Exocoetus volitans</i>	Χελιδονόψαρο τροπικών
110	<i>Flexopecten glaber</i>	Γυαλιστερό χτένι
111	<i>Gadus macrocephalus</i>	Γάδος Ειρηνικού
112	<i>Gadus morhua</i>	Γάδος
113	<i>Galeus melastomus</i>	Μελανόστομος
114	<i>Gari depressa</i>	Έσπερος
115	<i>Genypterus capensis</i>	Οφίδιο κινγκ- λιπ
116	<i>Gobius spp.</i>	Γωβιοί
117	<i>Gymnamodytes cicerelus</i>	Αμμόχελο
118	<i>Haliotis tuberculata</i>	Αυτί της θάλασσας
119	<i>Hippoglossoides spp.</i>	Ιππόγλωσσοι
120	<i>Hirundichthys rondeletii</i>	Χελιδονόψαρο Μαυρόφτερο
121	<i>Homarus gammarus</i>	Αστακοκαραβίδα
122	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	Οπλόστηθος Ατλαντικού
123	<i>Huso huso</i>	Μουρούνα
124	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	Ασημοκυπρίνος
125	<i>Illex coindetti</i>	Κόκκινο Θράψαλο
126	<i>Isocardia humana</i>	Καρδιά
127	<i>Istiophorus albicans</i>	Ιστιοφόρος Ατλαντικού
128	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Ρυγχοκαρχαρίας
129	<i>Katsowonus pelamis</i>	Ρίκι
130	<i>Labrus spp.</i>	Χειλούδες
131	<i>Lamna nasus</i>	Λάμια
132	<i>Lates calcarifer</i>	Γιγαντοπέρκα
133	<i>Lates niloticus</i>	Πέρκα Νείλου
134	<i>Lepidopus caudatus</i>	Σπαθόψαρο
135	<i>Lepidorhombus boscii</i>	Ζαγκέτα
136	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	Κιτρινοζαγκέτα
137	<i>Leucoraja circularis</i>	Στρογγυλόβατος
138	<i>Leucoraja fullonica</i>	Ακανθόβατος
139	<i>Leucoraja melitensis</i>	Βάτος Μάλτας
140	<i>Leucoraja naevus</i>	Ψηφιδόβατος
141	<i>Lichia amia</i>	Λίτσα
142	<i>Limanda limanda</i>	Γλώσσα Λιμάντα
143	<i>Liocarcinus depurator</i>	Μεσογειακό Καβούρι
144	<i>Lithodes spp.</i>	Βασιλικά Καβούρια
145	<i>Lithognathus mormyrus</i>	Μουρμούρα
146	<i>Lithophaga lithophaga</i>	Πετροσωλήνας
147	<i>Littorina littorea</i>	Λιτορίνα
148	<i>Liza aurata</i>	Μυξινάρι

149	<i>Liza ramada</i>	Μαυράκι
150	<i>Liza saliens</i>	Γάστρος (Ψωμώνι)
151	<i>Loligo forbesi</i>	Πελαγικό καλαμάρι
152	<i>Loligo vulgaris</i>	Καλαμάρι
153	<i>Lophius budegassa</i>	Πεσκαντρίτσα Μαύρη
154	<i>Lophius piscatorius</i>	Πεσκαντρίτσα (Φανάρι)
155	<i>Lutjanus purpureus</i>	Λουτζιάνος Κόκκινος
156	<i>Macruronus magellanicus</i>	Γρεναδιέρος
157	<i>Maja squinado</i>	Καβουρομάννα
158	<i>Makaira indica</i>	Μαύρο Μακάιρα
159	<i>Makaira nigricans</i>	Μπλέ Μακάιρα
160	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Μελανόγραμμας Γάδος
161	<i>Mercenaria mercenaria</i>	Κυδώνι Ατλαντικού
162	<i>Merlangius merlangus</i>	Ταούκι
163	<i>Merluccius australis</i>	Βακαλάος Παταγωνίας
164	<i>Merluccius bilinearis</i>	Βακαλάος Βορείου Ατλαντικού
165	<i>Merluccius capensis</i>	Βακαλάος Νοτίου Αφρικής
166	<i>Merluccius gayi gayi</i>	Βακαλάος Νοτίου Ειρηνικού
167	<i>Merluccius hubbsi</i>	Βακαλάος Αργεντινής
168	<i>Merluccius merluccius</i>	Βακαλάος
169	<i>Merluccius paradoxus</i>	Βακαλάος Ακρωτηρίου
170	<i>Merluccius polli</i>	Βακαλάος Δυτικής Αφρικής
171	<i>Merluccius productus</i>	Βακαλάος Βορείου Ειρηνικού
172	<i>Merluccius senegalensis</i>	Βακαλάος Σενεγάλης
173	<i>Metanephrops andamanicus</i>	Καραβίδα Ινδικού
174	<i>Metanephrops thompsoni</i>	Κινέζικη Καραβίδα
175	<i>Metapenaeus monoceros</i>	Καφέ Γαρίδες
176	<i>Microchirus spp.</i>	Γλωσσάκια
177	<i>Microcosmus sulcatus</i>	Φούσκα
178	<i>Micromesistius australis</i>	Προσφυγάκι Αυστραλίας
179	<i>Micromesistius poutassou</i>	Προσφυγάκι
180	<i>Microstomus kitt</i>	Λεμονόγλωσσα
181	<i>Modiolus barbatus</i>	Χάβαρο
182	<i>Molva macrophthalma</i>	Γλαυκοποντικόψαρο
183	<i>Molva molva</i>	Ποντικόψαρο
184	<i>Monodonta turbinata</i>	Τροχός
185	<i>Mugil cephalus</i>	Κέφαλος
186	<i>Mullus barbatus</i>	Κουτσομούρα
187	<i>Mullus surmuletus</i>	Μπαρμπούνι
188	<i>Murex spp.</i>	Στρόμπτοι
189	<i>Mustelus astrerias</i>	Αστρογαλέος
190	<i>Mustelus mustelus</i>	Γκριζογαλέος
191	<i>Mustelus punctulatus</i>	Στικτογαλέος
192	<i>Mustelus spp.</i>	Γαλέοι
193	<i>Mya arenaria</i>	Σκαφλιάς
194	<i>Mycteroperca spp.</i>	Πίγκες Βραζιλίας
195	<i>Mytilus edulis</i>	Μύδι Ατλαντικού
196	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Μύδι Μεσογείου
197	<i>Nephrops norvegicus</i>	Καραβίδα Θάλασσας
198	<i>Nototodarus sloani</i>	Θράψαλο Ν. Ζηλανδίας

199	<i>Oblada melanura</i>	Μελανούρι
200	<i>Octopus vulgaris</i>	Χταπόδι
201	<i>Ocyurus chrysurus</i>	Λουτζιάνος Κιτρινόουρος
202	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Πέστροφα
203	<i>Orcynopsis unicolor</i>	Ορκυνοπαλαμίδα
204	<i>Ostrea edulis</i>	Στρείδι
205	<i>Pagellus acarne</i>	Μουσμούλι
206	<i>Pagellus bellottii bellottii</i>	Κοκκινολέθρινο Σενεγάλης
207	<i>Pagellus bogaraveo</i>	Κεφαλάς
208	<i>Pagellus erythrinus</i>	Λυθρίνι
209	<i>Pagrus africanus</i>	Αφρικανικό Φαγκρί
210	<i>Pagrus auriga</i>	Ζωνοφαγκρί Ατλαντικού
211	<i>Pagrus caeruleostictus</i>	Στικτοφαγκρί
212	<i>Pagrus major</i>	Ιαπωνικό Φαγκρί
213	<i>Palaemon serratus</i>	Γαριδάκι
214	<i>Palinurus elephas</i>	Αστακός
215	<i>Palinurus mauritanicus</i>	Αστακός Μαυριτανίας
216	<i>Palinurus vulgaris</i>	Αστακός
217	<i>Pandalus borealis</i>	Πάνταλος
218	<i>Paracentrotus lividus</i>	Αχινός
219	<i>Paralichthys spp.</i>	Ψευτο-Υπόγλωσσες
220	<i>Parapenaeus longirostris</i>	Γάμπαρη
221	<i>Patella coerulea</i>	Πεταλίδα
222	<i>Pecten jacobaeus</i>	Χτένι Αγίου Ιακώβου
223	<i>Pecten maximus</i>	Χτένι Ατλαντικού
224	<i>Pecten opercularis</i>	Χτένι
225	<i>Pecten varius</i>	Πολύχρωμο Χτένι
226	<i>Penaeus japonicus</i>	Γαρίδα Ιαπωνίας
227	<i>Penaeus kerathurus</i>	Γαρίδα
228	<i>Perna canaliculus</i>	Μύδι Ν. Ζηλανδίας
229	<i>Pholas dactylus</i>	Φωλάδα
230	<i>Phopilema spp.</i>	Μέδουσες
231	<i>Phycis blennoides</i>	Λασποσαλούβαρδος
232	<i>Phycis phycis</i>	Πετροσαλούβαρδος
233	<i>Phyllonotus trunculus</i>	Στρόμπος
234	<i>Platichthys flesus</i>	Φάσι
235	<i>Plectorhynchus mediterraneus</i>	Μπούρος
236	<i>Pleoticus muelleri</i>	Γαρίδα Κόκκινη Αργεντινής
237	<i>Plesionika narval</i>	Συμιακό γαριδάκι
238	<i>Plesionika martia</i>	Χρυσή γαρίδα
239	<i>Plesionika edwardsii</i>	Ριγωτή γαρίδα
240	<i>Plesionika heterocarpus</i>	Γαρίδα βέλος
241	<i>Plesiopenaeus edwardsianus</i>	Γαρίδα Μαρόκου
242	<i>Pleuronectes platessa</i>	Φάσι Ατλαντικού
243	<i>Pollachius pollachius</i>	Κιτρινπολλάκιος
244	<i>Pollachius virens</i>	Μαυροπολλάκιος
245	<i>Polyprion americanus</i>	Βλάχος
246	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Γοφάρι
247	<i>Prionace glauca</i>	Γλαυκός
248	<i>Psetta maeotica</i>	Καλκάνι Ευξείνου

249	<i>Psettodes bennetti</i>	Καλκάνι Ατλαντικού
250	<i>Psettodes erumei</i>	Καλκάνι Ινδικού
251	<i>Pseudocaranx dentex</i>	Κοκκάλι
252	<i>Pseudophycis bachus</i>	Ψευδοσαλούβαρδος
253	<i>Pseudolithus typus</i>	Ψευδομηλοκόπι
254	<i>Pseudupeneus prayensis</i>	Ψευδομπάρμπουνο Σενεγάλης
255	<i>Raja africana</i>	Βάτος Αφρικής
256	<i>Raja asterias</i>	Αστροβάτος
257	<i>Raja brachyura</i>	Ξανθόβατος
258	<i>Raja clavata</i>	Καλκανόβατος
259	<i>Raja miraletus</i>	Ματόβατος
260	<i>Raja montagui</i>	Κηλιδόβατος
261	<i>Raja polystigma</i>	Σπικτόβατος
262	<i>Raja radula</i>	Τραχύβατος
263	<i>Raja rondeleti</i>	Αχινόβατος
264	<i>Raja undulata</i>	Κυματόβατος
265	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	Ιπππόγλωσσα
266	<i>Rossia macrosoma</i>	Ρόσσια
267	<i>Rostroraja alba</i>	Λευκόβατος
268	<i>Ruditapes decussatus</i>	Μαρμαροαχιβάδα
269	<i>Ruditapes philippinarum</i>	Φιλιππινέζικη Αχιβάδα
270	<i>Salilota australis</i>	Σαλιλότα Αυστραλίας
271	<i>Salmo salar</i>	Σολομός Ατλαντικού
272	<i>Salmo trutta trutta</i>	Θαλασσινή Πέστροφα
273	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	Παλαμίδα Ειρηνικού
274	<i>Sarda orientalis</i>	Παλαμίδα Ανατολής
275	<i>Sarda sarda</i>	Παλαμίδα
276	<i>Sardina pilchardus</i>	Σαρδέλα
277	<i>Sardinella aurita</i>	Φρίσσα
278	<i>Sardinella maderensis</i>	Φρίσσα Μαδέρας
279	<i>Sarpa salpa</i>	Σάλπα
280	<i>Saurida tumbil</i>	Σαρόψαρο
281	<i>Saurida undosquamis</i>	Λεπτοσκαρμός
282	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	Κοκκινοφτέρα
283	<i>Sciaena umbra</i>	Σκιάς
284	<i>Scomber colias</i>	Κολιός
285	<i>Scomber japonicus</i>	Κολιός
286	<i>Scomber scombrus</i>	Σκουμπρί
287	<i>Scomberesox saurus</i>	Λουτσοζαργάνα
288	<i>Scophthalmus maximus</i>	Καλκάνι
289	<i>Scorpaena elongata</i>	Κοκκινσκορπίνα
290	<i>Scorpaena notata</i>	Σκορπίδι
291	<i>Scorpaena porcus</i>	Μαυροσκορπιός
292	<i>Scorpaena scrofa</i>	Σκορπίνα
293	<i>Scyliorhinus canicula</i>	Σκυλοψαράκι
294	<i>Scyliorhinus stellaris</i>	Γατοψαράκι
295	<i>Scyllarus arctus</i>	Λασποκαβούρι
296	<i>Sebastes marinus</i>	Κοκκινόψαρο Ατλαντικού
297	<i>Sebastes mentella</i>	Κοκκινόψαρο βυθού
298	<i>Sepia officinalis</i>	Σουπιά

299	<i>Sepiola rondeletti</i>	Σεπιόλα
300	<i>Seriola dumerili</i>	Μαγιάτικο
301	<i>Serranus cabrilla</i>	Χάνος
302	<i>Serranus scriba</i>	Πέρκα
303	<i>Sgyllarides spp.</i>	Αστακουδάκια
304	<i>Siganus luridus</i>	Αγριόσαλπα μαύρη
305	<i>Siganus rivulatus</i>	Αγριόσαλπα άσπρη
306	<i>Solea aegyptiaca</i>	Γλώσσα Αιγύπτου
307	<i>Solea impar</i>	Γλώσσα Αδριατικής
308	<i>Solea lascaris</i>	Αρμόγλωσσα
309	<i>Solea senegalensis</i>	Γλώσσα Σενεγάλης
310	<i>Solea solea</i>	Γλώσσα
311	<i>Solen marginatus</i>	Αρμωσολήνας
312	<i>Sparisoma cretense</i>	Σκάρος
313	<i>Sparus auratus</i>	Τσιπούρα
314	<i>Sparus pagrus</i>	Φαγκρί
315	<i>Sphyræna chrysotaenia</i>	Κουτσομουρόλουτσος
316	<i>Sphyræna sphyræna</i>	Λούτσος
317	<i>Sphyræna viridensis</i>	Κιτρινοστομόλουτσος
318	<i>Sphyrna lewini</i>	Κτενοζύγαινα
319	<i>Sphyrna zygaena</i>	Ζύγαινα
320	<i>Spicara maena</i>	Μένουλα
321	<i>Spicara smaris</i>	Μαρίδα
322	<i>Spisula subtruncata</i>	Αχιβαδάκι
323	<i>Spondylisoma cantharus</i>	Σκαθάρι
324	<i>Sprattus sprattus</i>	Παπαλίνα
325	<i>Squalus acanthias</i>	Κεντρόνι
326	<i>Squalus blainville</i>	Γκριζοκεντρόνι
327	<i>Squantina squantina</i>	Ρίνα
328	<i>Squilla mantis</i>	Ζαβογαρίδα
329	<i>Strongylura marina</i>	Ζαργάνα Ατλαντικού
330	<i>Synaptura kleinii</i>	Κηλιδόγλωσσα
331	<i>Tapes pullastra</i>	Αχιβάδα
332	<i>Tellina spp.</i>	Τελλίνες
333	<i>Tetrapturus albidus</i>	Μαρλίνος Ατλαντικού
334	<i>Tetrapturus belone</i>	Μαρλίνος Μεσογείου
335	<i>Tetrapturus georgei</i>	Ξιφομαρλίνος
336	<i>Thais haematoma</i>	Πορφύρα
337	<i>Thenus orientalis</i>	Αστακουδάκι Ινδικού
338	<i>Theragra chalcogramma</i>	Βακαλάος Αλάσκας
339	<i>Thunnus alalunga</i>	Τόνος Μακρόπτερος
340	<i>Thunnus albacares</i>	Τόνος Κίτρινος
341	<i>Thunnus obesus</i>	Τόνος Μεγαλόματος
342	<i>Thunnus thynnus</i>	Τόνος
343	<i>Todarodes sagittatus sagittatus</i>	Θράψαλο Βυθού
344	<i>Torpedo marmorata</i>	Μαρμαρομουδιάστρα
345	<i>Torpedo nobiliana</i>	Μαυρομουδιάστρα
346	<i>Torpedo torpedo</i>	Ματομουδιάστρα
347	<i>Trachinus draco</i>	Μεγαλοδράκαινα
348	<i>Trachurus mediterraneus</i>	Ασπροσάφριδο

349	<i>Trachurus picturatus</i>	Μαυροσαύριδο
350	<i>Trachurus trachurus</i>	Γκριζοσάφριδο
351	<i>Trigla lyra</i>	Λυροκαπόνι
352	<i>Trigloporus lastoviza</i>	Κούκος
353	<i>Trisopterus luscus</i>	Μπακαλιαράκι
354	<i>Trisopterus minutus</i>	Φίγι
355	<i>Tylosurus acus imperialis</i>	Βασιλοζαργάνα
356	<i>Umbrina cirrosa</i>	Μυλοκόπτι
357	<i>Uranoscopus scaber</i>	Λίχνος
358	<i>Urophycis brasiliensis</i>	Ουροσαλούβαρδος Βραζιλίας
359	<i>Urophycis chuss</i>	Σαλούβαρδος Κόκκινος
360	<i>Urophycis tenuis</i>	Σαλούβαρδος Λευκός
361	<i>Venus gallina</i>	Χάλαρο
362	<i>Venus verrucosa</i>	Κυδώνι
363	<i>Xiphias gladius</i>	Ξιφίας
364	<i>Xyrichtys novacula</i>	Κατσούλα
365	<i>Zeus faber</i>	Χριστόψαρο

3. Η απόφαση αυτή ισχύει από τη δημοσίευσή της.
 Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 14 Ιουλίου 2003

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

Γ. ΔΡΥΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * TELEX 223211 YPET GR * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> – e-mail: webmaster@et.gr

Πληροφορίες Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και λοιπών Φ.Ε.Κ.: 210 527 9000-4
Φωτοαντίγραφα παλαιών ΦΕΚ - ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ - ΜΑΡΝΗ 8 - Τηλ. (210)8220885 - 8222924
Δωρεάν διάθεση τεύχους Προκηρύξεων ΑΣΕΠ αποκλειστικά από Μάρνη 8

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227	(2310) 423 956	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο	(2410) 597449
ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Ευριπίδου 63	(210) 413 5228	ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13	(26610) 89 157
ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327	(2610) 638 109		(26610) 89 105
	(2610) 638 110	ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πλ. Ελευθερίας 1	(2810) 396 409
ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο	(26510) 87215	ΛΕΣΒΟΣ - Αγ. Ειρήνης 10	(22510) 37 181
ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1	(25310) 22 858		(22510) 37 187

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**Σε έντυπη μορφή:**

- Για τα ΦΕΚ από 1 μέχρι 40 σελίδες 1 euro.
- Για τα ΦΕΚ από 40 σελίδες και πάνω η τιμή προσαυξάνεται κατά 0,05 euro για κάθε επιπλέον σελίδα.

Σε μορφή CD:

Τεύχος	Περίοδος	EURO	Τεύχος	Περίοδος	EURO
Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	Μηνιαίο	60	Αναπτυξιακών Πράξεων και Συμβάσεων (Τ.Α.Π.Σ.)	Ετήσιο	75
Α' και Β'	3μηνιαίο	75	Νομικών Προσώπων Δημοσίου Δικαίου (Ν.Π.Δ.Δ.)	Ετήσιο	75
Α', Β' και Δ'	3μηνιαίο	90	Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	Ετήσιο	75
Α'	Ετήσιο	180	Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου	Ετήσιο	75
Β'	Ετήσιο	210	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Ετήσιο	75
Γ'	Ετήσιο	60			
Δ'	Ετήσιο	150			
Παράρτημα	Ετήσιο	75			

Η τιμή πώλησης του Τεύχους Α.Ε. & Ε.Π.Ε. σε μορφή CD - rom για δημοσιεύματα μετά το 1994 καθορίζεται σε 30 euro ανά τεμάχιο, ύστερα από σχετική παραγγελία.

Η τιμή διάθεσης φωτοαντιγράφων ΦΕΚ 0,15 euro ανά σελίδα

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Σε έντυπη μορφή		Από το Internet	
	Κ.Α.Ε. Προϋπολογισμού	Κ.Α.Ε. ΤΑΠΕΤ	Κ.Α.Ε. Προϋπολογισμού	Κ.Α.Ε. ΤΑΠΕΤ
	2531 euro	3512 euro	2531 euro	3512 euro
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κτλ.)	205	10,25	176	8,80
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κτλ.)	293	14,65	205	10,25
Γ' (Διορισμοί, απολύσεις κτλ. Δημ. Υπαλλήλων)	59	2,95	ΔΩΡΕΑΝ	- -
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολυετοδομία κτλ.)	293	14,65	147	7,35
Αναπτυξιακών Πράξεων και Συμβάσεων (Τ.Α.Π.Σ.)	147	7,35	88	4,40
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κτλ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	59	2,95	ΔΩΡΕΑΝ	- -
Παράρτημα (Προκηρύξεις θέσεων ΔΕΠ κτλ.)	30	1,50	ΔΩΡΕΑΝ	- -
Δελτίο Εμπορικής και Βιομ/κής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	59	2,95	30	1,50
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	ΔΩΡΕΑΝ	-	ΔΩΡΕΑΝ	- -
Προκηρύξεων Α.Σ.Ε.Π.	ΔΩΡΕΑΝ	-	ΔΩΡΕΑΝ	- -
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	2.054	102,70	587	29,35
Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων (Δ.Δ.Σ.)	205	10,25	88	4,40
Α', Β' και Δ'			352	17,60

Το κόστος για την ετήσια συνδρομή σε ηλεκτρονική μορφή για τα προηγούμενα έτη προσαυξάνεται πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής του έτους 2003 κατά 6 euro ανά έτος παλαιότητας και κατά τεύχος

- * Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στις ΔΟΥ που δίνουν αποδεικτικό είσπραξης (διπλότυπο) το οποίο με τη φροντίδα του ενδιαφερομένου πρέπει να στέλνεται στην Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.
- * Η πληρωμή του υπέρ ΤΑΠΕΤ ποσοστού που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται και από τις ΔΟΥ.
- * Οι συνδρομητές του εξωτερικού έχουν τη δυνατότητα λήψης των δημοσιευμάτων μέσω internet, με την καταβολή των αντίστοιχων ποσών συνδρομής και ΤΑΠΕΤ.
- * Οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.
- * Η συνδρομή ισχύει για ένα χρόνο, που αρχίζει την 1η Ιανουαρίου και λήγει την 31η Δεκεμβρίου του ίδιου χρόνου.
Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.
- * Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι την 31ην Δεκεμβρίου κάθε έτους.
- * Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης των πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08.00' έως 13.00'

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ